

Outil de surveillance des sécheresses à l'échelle nord-américaine

Décembre 2005

Parution : Vendredi, Janvier 13, 2006

<http://www.ncdc.noaa.gov/nadm.html>

Analystes :

Canada - Ted O'Brien
Kieran Findlater
Mexique - Miguel Cortez
É.-U. - Doug LeComte
Candace Tankersley*
Liz Love-Brotak*
Richard Heim

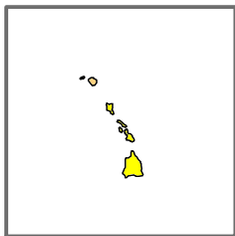
Intensité de la sécheresse :

- D0 Sécheresse anormale
- D1 Sécheresse modérée
- D2 Sécheresse grave
- D3 Sécheresse extrême
- D4 Sécheresse exceptionnelle

~ Délimite les impacts dominants

A = Agriculture

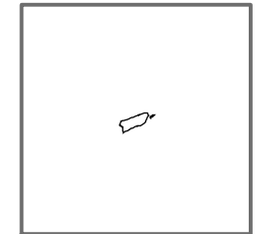
H = Hydrologique (eau)



La sécheresse n'a pas été analysée dans les zones ombrées

(* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte)

L'outil de surveillance des sécheresses s'attarde aux conditions à grande échelle. Les conditions locales peuvent varier. Voir le texte d'accompagnement pour un sommaire général.



Agriculture and Agri-Food Canada

Environnement Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada

Environnement Canada

La description pour le Canada n'est pas officielle